



Universidade Federal Do Sul Da Bahia – UFSB
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – PROPPG
Programa de Pós-graduação em Ensino e Relação Étnico-Racial – PPGER

Ata de Defesa Pública de Mestrado

Aos dias 30 dias do mês de agosto do ano de 2023, às 14h30min, na sala virtual com link de transmissão <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/lilian-lima-goncalves-dos-prazeres> reuniram-se as membras da banca examinadora composta pelas docentes Dra. Lílian Lima Gonçalves dos Prazeres (presidente da banca), Dra. Lúcia de Fátima Oliveira de Jesus (membra interna), Dra. Aline S. de Brito Nascimento e Dra. Rafaela Gomes dos Santos (membras externas), a fim de arguirem o mestrando Mário Henrique Souza Silva, na defesa de seu trabalho de mestrado, cuja pesquisa intitula-se “**Capoeira Camará: Inventário Digital do Grupo de Capoeira Liberdade de Medeiros Neto-BA**”. Aberta a sessão pela presidente da banca, coube ao candidato, na forma regimental, expor o tema da sua dissertação dentro do tempo regulamentar, sendo em seguida questionado pelas membras da banca examinadora, tendo dado as explicações que foram necessárias.

Os membros da banca consideraram a dissertação:

Aprovada

Aprovada com modificações

Não aprovada, devendo ser realizada nova defesa no prazo de ____ meses.

Recomendações da Banca: _____

Banca Examinadora:

Prof^ª. Dra. Lílian Lima Gonçalves dos Prazeres (UFSB / PPGER)
Presidente da banca

Prof^ª. Dra. Lúcia de Fátima Oliveira de Jesus (UNEB / PPGER)
Membro interno

Prof^ª Dra. Aline S. de Brito Nascimento (UNEB)
Membra externa

Prof^ª Dra. Rafaela Gomes dos Santos (UNEB)
Membra externa

Mário Henrique Souza Silva
Candidata

Webconferência, 30 de agosto de 2023.

Recomendações da Banca:

A banca recomenda a revisão textual e de formatação de acordo com a ABNT, além da organização do trabalho em formato de artigos para publicação e divulgação da pesquisa. Quanto ao produto, sugere que ele seja amplamente divulgado.

Prof^ª. Dra. Lílian Lima Gonçalves dos Prazeres (UFSB / PPGER)
Presidente da banca